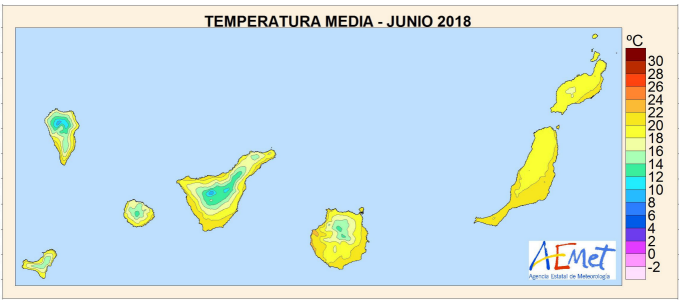
Avance climatológico de Canarias



Junio de 2018

4 de julio de 2018, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife



-mapa 1-

TEMPERATURAS

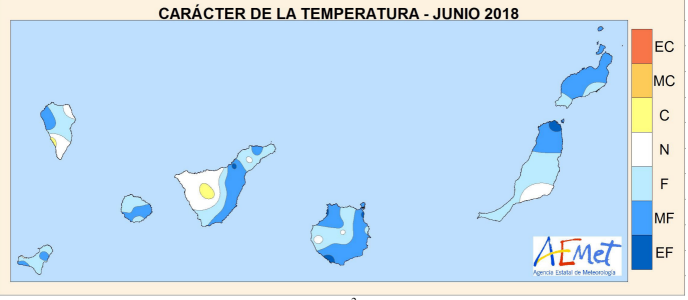
El comportamiento térmico de junio ha sido **frío o muy frío**, como puede verse en el mapa 2, observándose una **anomalía de -0,7°**. En promedio, la media de las máximas se situó en el percentil 25 [P25] y el la de las mínimas, algo por encima, en el P29. Únicamente a partir del día 27 las temperaturas salieron de los percentiles bajos para situarse entre en el P60 y el P80. A lo largo del mes, las máximas solo superaron levemente los 30° en localidades Gran Canaria: **Tasarte** [31,4° el día 7], San Cristóbal, Tejeda y San Bartolomé de Tirajana. Las mínimas más bajas se

concentraron en torno a los días 3 y 5, sin observarse ya heladas en el Teide, donde a 3550 m de altitud, se registró la mínima más baja [2,0°] el día 1. Por otro lado, el número de **noches tropicales** no llegó a la mitad del número esperado. En el capítulo de **efemérides**, este junio ha sido el más frío de los últimos diez años en Maspalomas, Mogán, San Bartolomé de Tirajana, San Sebastián de La Gomera y Tafira.

El agua del mar también fue también más fría que lo normal. La **temperatura media del agua superficial del mar** registrada por la boya de Tenerife Sur fue de 20,3°, casi un grado por debajo de la media de los últimos dieciocho años.

PRECIPITACIONES

Los caracteres húmedo y muy húmedo predominaron en el mes de junio [mapa 4]. Aunque no fue elevada, la cantidad de precipitación triplicó el valor esperado en amplias zonas de Fuerteventura, La Gomera y El Hierro, donde el comportamiento pluviométrico fue muy húmedo. Con más de 30 mm, las acumulaciones más importantes se situaron en La Matanza, La Victoria y Las Mercedes [48 mm]. El reparto de precipitaciones puede dividirse en cinco episodios, sin que ninguno de ellos llegara a dejar lluvias en más de la mitad del territorio. El alisio y



—mapa 2—

C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja) 35017 Las Palmas E-mail: <u>usuarioscor@aemet.es</u>

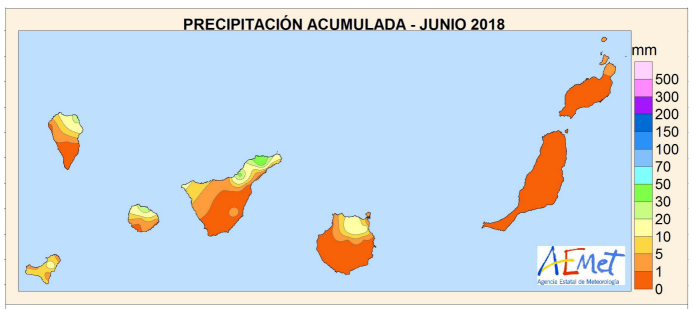


Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife C/ San Sebastián, 77 38071 Santa Cruz de Tenerife E-mail: <u>usuarioscoc@aemet.es</u>

Avance climatológico de Canarias



Junio de 2018



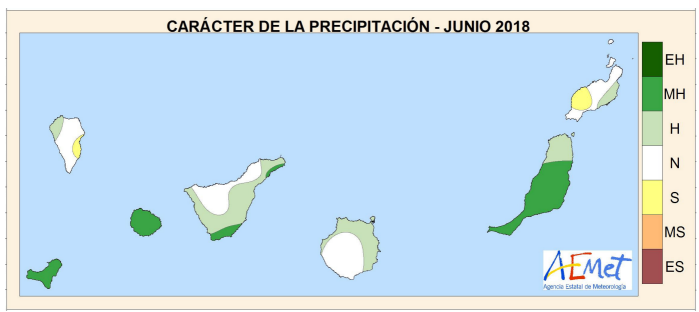
—mapa 3—

cierta inestabilidad en altura producen lluvias los días 3, 11 y 12, que dejaron hasta 8 mm en Las Mercedes. Una **DANA**, con un núcleo frío de -14° en niveles medios, generó precipitaciones el día 17 en todas las islas, siendo más abundantes en el tercio norte de las más montañosas. Así, en Agulo se registraron 13,6 mm. Finalmente, las precipitaciones fragmentadas de los días 8, 9 y 29 estuvieron asociadas al paso de **frentes fríos** en fase de frontolisis. El del día 29 se produjeron chubascos moderados en La Victoria [12 mm/h], donde se acumularon hasta 25 mm.

OTRAS VARIABLES Y METEOROS

Igual que en meses anteriores, se aprecia un trasvase de frecuencias [10-15%] de los vientos del primer octante a los del octavo respecto a los valores esperados. Como puede verse en el mapa 7, la velocidad del viento solamente fue superior a la de los últimos años en áreas del sur y suroeste de las islas de mayor relieve. Por el contrario, en las islas orientales el viento sopló con menos fuerza que la esperada. La racha más alta [88 km/h] se registró en La Aldea de San

Nicolás el día 11. No se produjeron episodios de viento fuerte ni intrusiones de calima, siendo lo primero habitual, pero no lo segundo, ya que la calima está presente en casi el 90% de los meses de junio. Por otra parte, en sintonía con las bajas temperaturas diurnas y el déficit casi general de horas de sol —entre el 20 y el 40% en las islas orientales—, la nubosidad fue mayor que la esperada [ver mapas 5 y 6, generados a partir de datos de satélite]. Tan solo en zonas del interior de Gran Canaria, La Palma y Tenerife se observó menos nubosidad que la esperada [mapa 6].



—mapa 4—

C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja) 35017 Las Palmas E-mail: <u>usuarioscor@aemet.es</u>

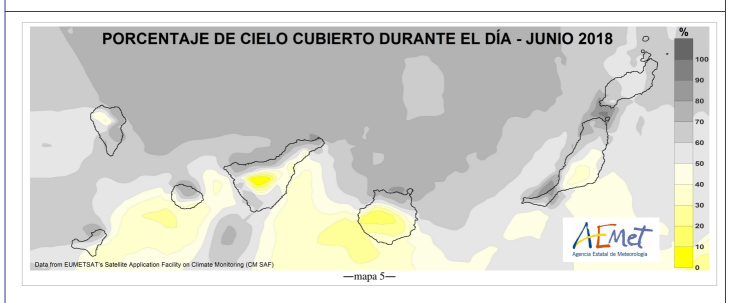


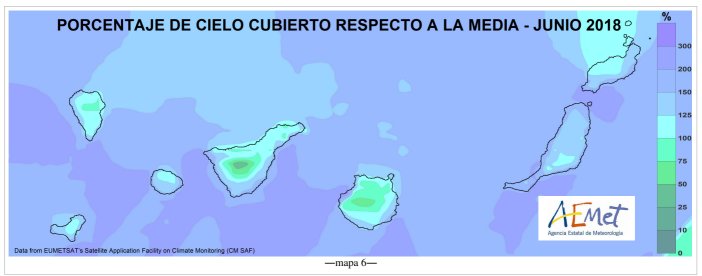
Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife C/ San Sebastián, 77 38071 Santa Cruz de Tenerife E-mail: <u>usuarioscoc@aemet.es</u>

Avance climatológico de Canarias



Junio de 2018







C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja) 35017 Las Palmas E-mail: <u>usuarioscor@aemet.es</u>



Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife C/ San Sebastián, 77 38071 Santa Cruz de Tenerife E-mail: <u>usuarioscoc@aemet.es</u>